

A União Nacional dos Estudantes (UNE), a Associação Nacional de Pós-Graduandos (ANPG) e a União Brasileira dos Estudantes Secundaristas (UBES) sempre participaram das reuniões da SBPC e nesta 58ª edição não poderia ser diferente. Para mostrarmos o que temos de melhor e promover a articulação entre a juventude acadêmica estamos organizando, dentro da SBPC, o 9º Encontro de Jovens Cientistas. Desta vez, vamos abordar um tema central e importante para a soberania e o desenvolvimento do Brasil: a questão energética.

Nestes últimos cinco anos, observamos a implementação de uma política importante para consolidação e expansão da pesquisa científica no país, que está diretamente ligada ao sistema de ensino, seja nos níveis médio, superior ou de pós-graduação. Nosso potencial em pesquisas, principalmente em áreas estratégicas como energia, tecnologia industrial e nanotecnologia, tem sido bastante explorado. As bolsas "Jovens Cientistas" foram criadas para o ensino médio e também foram liberados mais recursos para os financiamentos de projetos –que ainda assim são insuficientes frente à demanda real– cedidos pela CAPES e pelo CNPq.

Neste ano também presenciamos um amplo e intenso debate sobre a Reforma Universitária apresentada pelo governo Federal. Sabemos que a proposta não é a ideal, mas estamos diante da possibilidade histórica de promover transformações progressistas no Ensino Superior. A Reforma está em discussão no Congresso Nacional e nós, estudantes secundaristas, graduandos e pós-graduandos, temos que ocupar todos os espaços de debate e de disputa de idéias para garantir que as reivindicações históricas do Movimento Estudantil sejam contempladas no Projeto de Lei, sempre no sentido de valorizar e ampliar o Sistema Público de Ensino e regulamentar o setor privado.

A reunião da SBPC é um importante espaço para travarmos esses debates e muitas atividades bacanas vão rolar! A UNE, a ANPG, a UBES, a União Catarinense dos Estudantes (UCE), o DCE e a APG, ambas da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), montarão uma tenda na universidade. É lá que vai rolar um som da melhor qualidade, apresentações teatrais, dança, maracatu e capoeira, além do lançamento de livros. Venha participar do encontro entre a arte, a ciência e os jovens dispostos a aprender, difundir e compartilhar conhecimento e boas recordações. Conheça a tenda das entidades estudantis e participe de nossos debates!

ORGANIZAÇÃO:



União Catarinense
dos Estudantes

DCE e APG
da
UFSC



Sociedade Brasileira para o
Progresso da Ciência

EXPEDIENTE:

Gustavo Petta
Presidente da União Nacional dos Estudantes

Thiago Franco
Presidente da União Brasileira dos Estudantes Secundaristas

Elisa Campos
Presidente da Associação Nacional dos Pós-Graduandos

58ª REUNIÃO DA SBPC

DE 16 A 21
DE JULHO

(SOCIEDADE BRASILEIRA PARA
O PROGRESSO DA CIÊNCIA)

9º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

19 DE
JULHO



COM CIÊNCIA PARA CONTINUAR MUDANDO O BRASIL

DESTAQUES DA PROGRAMAÇÃO

Confira os debates e conferências que
você não pode perder na 58ª Reunião da SBPC:

Domingo, 16 de julho

SESSÃO DE ABERTURA

Às 18h30, no Centro de Cultura e Eventos - UFSC - Campus Universitário Trindade

Segunda-feira, 17 de julho

CONFERÊNCIA: A POLÍTICA NACIONAL DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

Das 10h às 11h45, no Auditório da Reitoria
Conferencista: Sérgio Rezende (MCT)

ENCONTRO ABERTO: AVALIAÇÃO DO PLANO NACIONAL DE PÓS-GRADUAÇÃO

Das 14h às 18h, na sala CTC 204 - Bloco B 1º andar - CTC
Coordenador: Miriam Pillar Grossi (UFSC)

Participantes: Jorge Almeida Guimarães (CAPES); Abílio Baeta Neves (UFRGS); Valdir Soldi (UFSC); Ricardo Gattass (FINEP)

Terça-feira, 18 de julho

MESA REDONDA: REFORMA UNIVERSITÁRIA

Das 16h às 17h45, na sala dos Conselhos – Reitoria

Debatedor e Moderador: Eunice Durham (USP)

Debatedor(es): Paulo Speller (UFMT); Álvaro T. Prata (UFSC)

REUNIÃO DAS ENTIDADES EDUCACIONAIS

PARA DEBATER A REFORMA UNIVERSITÁRIA

Logo após término da mesa redonda, na sala dos Conselhos - Reitoria

Quarta-feira, 19 de julho

9º ENCONTRO DE JOVENS CIENTISTAS

DESAFIOS DA POLÍTICA ENERGÉTICA NA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA

Das 13h às 15h45, no auditório do Centro de Filosofia e Ciências Humanas – CFH

Coordenadores: Gustavo Petta (UNE) e Elisa Campos (ANPG)

Debatedores Prof. Dr. Bautista Vidal e convidados

Quinta-feira, 20 de julho

ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA DOS SÓCIOS DA SBPC

Das 18h às 19h45, no auditório da Reitoria

Coordenador: Ennio Candotti (SBPC)

CONHEÇA E
PARTICIPE TAMBÉM
DA PROGRAMAÇÃO DO
ENCONTRO NACIONAL
DOS GRUPOS PET
(ENAPET)



5ª BIENAL DE ARTE, CIÊNCIA E CULTURA DA UNE Brasil-África: um Rio chamado Atlântico

DE 27 DE JANEIRO A 1º DE FEVEREIRO DE 2007
RIO DE JANEIRO/RJ

Sob a temática “Brasil-África: um Rio chamado Atlântico” a 5ª Bienal de Arte, Ciência e Cultura da UNE pretende fazer uma reflexão sobre como as relações entre o Brasil e continente africano formam a identidade cultural do povo brasileiro.

A partir do dia 11 de agosto, data em que o evento que será oficialmente lançado no Rio de Janeiro, até o dia 4 de dezembro, estudantes de todo o país poderão inscrever trabalhos nas áreas de Música; Artes Cênicas; Cinema e Vídeo; Artes Visuais; Literatura e Ciência e Tecnologia.

O regulamento estará disponível no site da UNE (www.une.org.br).
Mais informações, pelo email: cuca@une.org.br. Ou pelos telefones: (011)5572.1119 / (011)5574.7145. Veja abaixo como participar da mostra de Ciência e Tecnologia da 5ª Bienal.

Mostra de Ciência e Tecnologia

O objetivo da Mostra de Ciência e Tecnologia é permitir uma integração dos jovens cientistas de todo o Brasil. Poderão participar estudantes de graduação, pós-graduação e secundaristas de qualquer instituição de ensino no país que desenvolvam trabalhos de pesquisa, iniciação científica, monografias ou extensão.

1) A Mostra de Ciência e Tecnologia selecionará até 100 (cem) trabalhos.

1.1) Os participantes poderão optar pela inscrição de seu trabalho em área distinta à do curso no qual está matriculado.

1.2) Áreas do conhecimento.

- A. Ciências Exatas e da Terra
- B. Engenharias
- C. Ciências Biológicas
- D. Ciências da Saúde
- E. Ciências Agrárias
- F. Ciências Sociais Aplicadas

G. Ciências Humanas
H. Artes, Letras e Linguística

2) A inscrição dá direito ao aluno:

- a) Submeter o resumo do trabalho selecionado pela Comissão Organizadora, para apresentação de pôster;
- b) Receber, durante o evento, o atestado de participação;
- c) Ter o resumo publicado no livro eletrônico, no site da UNE, e no livro de resumo impresso da 5ª Bienal de Arte, Ciência e Cultura da UNE.

3) Prazo de inscrição e submissão do resumo

- a) De 11 de agosto a 4 de dezembro de 2006 o aluno poderá se inscrever e submeter o resumo.
- b) A partir do dia 20 de dezembro de 2006, a UNE disponibilizará no seu site (www.une.org.br) os alunos selecionados.
- c) A montagem das comissões de seleção dos trabalhos é de responsabilidade exclusiva da coordenação do Circuito Universitário de Cultura e Arte (CUCA) da UNE.

4) Como preparar o resumo:

- a) Prepare o resumo no Word:
Em A4, margens de 1cm e fonte Arial, tamanho: 11. Verifique a estrutura exemplificada no item 13, os limites no item 14 e a área de classificação.
- b) No resumo não poderá conter:
Parágrafos com recuos ou com espaçamentos, tabulações, tabelas, gráficos ou fotos (poderá colocar no pôster, se for o caso). Esquemas químicos podem ser escritos por extenso. Se houver fórmulas matemáticas, deverão ser feitas em Word.
- c) Título: Digite com letras maiúsculas (exceção para nomes ou termos científicos).
- d) Nomes dos autores: Cadastre apenas o nome dos autores neste campo (não inclua titulações: Prof., Dr., Orientador etc.). Digite os nomes por extenso, usando caixa alta e baixa (não coloque vírgula nem inverta os nomes).
- e) Instituição dos autores: Se, neste campo, incluir titulações (Prof., Dr., Orientador etc.) atenção ao fazer a referência da Instituição aos autores.
- f) O resumo deverá descrever de forma clara:

Introdução: Visão geral sobre o assunto com definição dos objetivos do trabalho, indicando a relevância da pesquisa.

Metodologia: Como o trabalho foi realizado (procedimentos / estratégias; os sujeitos / participantes / documentos; equipamentos / ambientes; etc).

Resultados: Os resultados obtidos; se for o caso, fazer referência a medidas e cálculos estatísticos aplicados.

Conclusões: Basear-se nos dados apresentados no item Resultados, referindo-os aos objetivos da pesquisa.

g) Confira o resumo: Sugerimos fortemente que todos os autores (principalmente o orientador) tenham conhecimento da submissão do resumo e, antes de submeter à ANPG/UNE, efetuem rigorosa revisão gramatical, ortográfica e de digitação, em todos os dados, incluindo título, nomes de autores etc., pois serão utilizados como forem submetidos, sem correções posteriores.

5) Apresentação:

Local e dia da apresentação

Poderão ser consultados no site a partir de 20/12/2006. Cada pôster ficará em exposição durante todos os dias do evento sem a presença do autor. O trabalho será apresentado oralmente durante 10 minutos em local a ser divulgado, com a presença de um professor Doutor que coordenará as apresentações.